

**Информационное сообщение об ухудшении качества питьевой воды из систем питьевого водоснабжения на территории района по данным ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Бурятия**

По результатам лабораторных исследований, выполненных в рамках социально-гигиенического мониторинга ТО Управления Роспотребнадзора по РБ, на 17.12.2024 года выявлено ухудшение качества питьевой воды в скважинах на территории Мухоршибирского района по адресам:

**1. Скважина с.Мухоршибирь, ул.Производственная, 1 :**

- централизованная скважина - наличие общей минерализации (сухой остаток) – 1298 мг/дм<sup>3</sup>, при нормативе – не более 1000 мг/дм<sup>3</sup>, наличие жесткости общей 17,4 мг-экв/дм<sup>3</sup> , при норме не более 7 мг-экв/дм<sup>3</sup>.

**Указанные показатели проб питьевой воды превышают гигиенические нормативы по содержанию жесткости и сухого остатка, свидетельствуют о существенном ухудшении качества питьевой воды в с.Мухоршибирь. Качество питьевой воды не соответствует нормативам, установленным СанПиН 1.2.3685-21 "ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И (ИЛИ) БЕЗВРЕДНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ", создаются риски в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения.**

На основании проведенных исследований потребителям питьевого водоснабжения в целях качественного водопотребления, рекомендуем осуществлять водозабор с ближайших водозаборных сооружений.

Подвоз воды гарантированного качества осуществляет МАУ «ДЭУ», заявку можно подать по телефону 8(30143)21-767.

**МУ «Комитет по управлению имуществом  
и муниципальным хозяйством  
муниципального образования  
«Мухоршибирский район»**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике  
Бурятия»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»)

Испытательный лабораторный центр федерального государственного бюджетного учреждения «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия»

Юридический адрес: 670047, Бурятия Респ, Улан-Удэ г, Спартака ул, дом 5, тел.: +7 (3012) 437015

e-mail: cge@fbuz03.ru

ОГРН 1050302662300 ИНН 0323121958

Адреса мест осуществления деятельности: 671010, РОССИЯ, Респ Бурятия, Тункинский р-н, с Кырен, ул  
Каландаришвили, дом 20, тел.: + 7 (30147) 41-5-58, e-mail: tunka@fbuz03.ru; 670034, РОССИЯ, Респ Бурятия, г Улан-  
Удэ, ул Революции 1905 года, дом 36, тел.: +7 (3012) 436-994, e-mail: orz03@fbuz03.ru; 671610, РОССИЯ, Респ  
Бурятия, Баргузинский р-н, с Баргузин, ул Братьев Козулиных, д. 69, тел.: + 7 (30131) 41-5-15, e-mail:  
barguzin03@fbuz03.ru; 671260, РОССИЯ, Респ Бурятия, Прибайкальский р-н, с Турунтаево, у. 1 квартал, дом № 5, тел.:  
+ 7 (30144) 41-7-09, e-mail: pribajkal@fbuz03.ru; 671950, РОССИЯ, Респ Бурятия, Закаменский р-н, г Закаменск, ул  
Больничная, дом 6, тел.: + 7 (30137) 45-4-37, e-mail: zakamensk03@fbuz03.ru; 671200, РОССИЯ, Респ Бурятия,  
Кабанский р-н, с Кабанск, пер Больничный, дом 1, тел.: + 7 (30138) 40-7-96, e-mail: kabansk@fbuz03.ru; 671340,  
РОССИЯ, Респ Бурятия, Мухоршибирский р-н, с Мухоршибирь, ул 30 лет Победы, дом 12, тел.: + 7 (30143) 21-6-39, e-  
mail: muhorshibir@fbuz03.ru; 671160, РОССИЯ, Респ Бурятия, Селенгинский р-н, г Гусиноозерск, ул Школьная, дом 26,  
тел.: + 7 (30145) 42-9-30, e-mail: selenga@fbuz03.ru; 671360, РОССИЯ, Респ Бурятия, Бичурский р-н, с Бичура, ул  
Советская, дом № 38, тел.: + 7 (30133) 41-1-89, e-mail: bichura@fbuz03.ru; 671310, РОССИЯ, Респ Бурятия,  
Заиграевский р-н, пгт Заиграево, ул Ленина, дом № 44, тел.: + 7 (30136) 42-6-55, e-mail: zaigraevo@fbuz03.ru; 671410,  
РОССИЯ, Респ Бурятия, Хоринский р-н, с Хоринск, ул Октябрьская, здание 67А, тел.: + 7 (30148) 22-9-73, e-mail:  
horinsk@fbuz03.ru; 671841, РОССИЯ, Респ Бурятия, Кяхтинский р-н, г Кяхта, ул Пролетарская, дом 9, тел.: + 7 (30142)  
91-167, e-mail: kyahta@fbuz03.ru; 671450, РОССИЯ, Респ Бурятия, Кижингинский р-н, с Кижинга, ул Шолотская, дом  
№ 2, тел.: + 7 (30141) 32-9-60, e-mail: kizhinga@fbuz03.ru; 671430, РОССИЯ, Респ Бурятия, Еравнинский р-н, с  
Сосново-Озерское, ул Первомайская, д. 145А, тел.: + 7 (30135) 21-1-32, e-mail: eravna@fbuz03.ru; 670920, РОССИЯ,  
Респ Бурятия, Джидинский р-н, с Петропавловка, ул Кирова, дом 6, тел.: + 7 (30134) 41-6-20, e-mail: djida@fbuz03.ru;  
671050, РОССИЯ, Респ Бурятия, Иволгинский р-н, с Иволгинск, ул Партизанская, дом № 77, тел.: + 7 (30140) 21-8-92,  
e-mail: ivolga@fbuz03.ru; 671841, РОССИЯ, Респ Бурятия, Кяхтинский р-н, г Кяхта, ул Пролетарская, дом 14, тел.: + 7  
(30142) 91-167, e-mail: kyahta@fbuz03.ru; 670013, РОССИЯ, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Ключевская, дом 45Б, тел.: + 7  
(3012) 436-994, e-mail: orz03@fbuz03.ru; 670047, РОССИЯ, Респ Бурятия, г Улан-Удэ, ул Спартака, дом 5, тел.: + 7  
(3012) 436-994, e-mail: orz03@fbuz03.ru; 671430, РОССИЯ, Респ Бурятия, Еравнинский р-н, с Сосново-Озерское, ул  
Первомайская, дом 145, тел.: + 7 (30135) 21-1-32, e-mail: eravna@fbuz03.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ



М.П. Мальцева

06.12.2024



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 03-01-13/02875-24 от 06.12.2024

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЭМ" (ИНН 0314888122 ОГРН 1170327005925)

2. Юридический адрес: 671340, БУРЯТИЯ РЕСПУБЛИКА, С МУХОРШИБИРЬ, УЛ. 30 ЛЕТ ПОБЕДЫ Д. 7, ОФИС 3

Фактический адрес: Бурятия Респ, р-н Мухоршибирский, с Мухоршибирь, ул 30 лет Победы, д. 7, ОФИС 3

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "ТЭМ", скважина, Бурятия Респ, р-н Мухоршибирский, с Мухоршибирь, ул

Протокол испытаний № 03-01-13/02875-24 от 06.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Производственная, д. 1

**Условия отбора!**  
Дата и время отбора:

Ф.И.О., должность: Красикова Татьяна Ивановна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Бурятия в Мухоршибирском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.11.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №25/ЛПК от 13 февраля 2023 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 28 ноября 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 03-01-13/02875-13-1.13-2-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости лабораторные, АНИОН 4100(Анион 4151)	816
2	Весы лабораторные электронные, ЛВ 210 А	21525050
3	Спектрофотометры, ПЭ-5400УФ	УЕС 1409017
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	17240

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 671340, РОССИЯ, Респ Бурятия, Мухоршибирский р-н, с Мухоршибирь, ул 30 лет Победы, дом 12

Санитарно- гигиеническая лаборатория в Мухоршибирском районе

Образец поступил 28.11.2024 13:00

дата начала испытаний 28.11.2024 13:30, дата окончания испытаний 06.12.2024 13:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель	ед.	8,0±0,2	В пределах 6-9 (ед. pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	17,4±2,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Общая минерализация (сухой)	мг/дм <sup>3</sup>	1298±130	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 03-01-13/02875-24 от 06.12.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

	остаток)				
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,18±0,22	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус	7,2±2,2	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б, П.5
<p>Место осуществления деятельности: 671310, Россия, г. Уфа, ул. 30 лет Победы, дом 12  Бактериологическая лаборатория в Мухоршибирском районе  Образец поступил 28.11.2024 13:00  дата начала испытаний 28.11.2024 13:20, дата окончания испытаний 30.11.2024 16:27</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5

Ответственный за оформление протокола:

 Красикова Татьяна Ивановна, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 03-01-13/02875-24 от 06.12.2024

